Biovision forte

Integratore alimentare di:

Colina, Vitamina A, Vitamina PP, Vitamina B₆, Vitamina C, Vitamina E, Selenio, Zinco, β-Carotene con Mirtillo, Luteina e Centella asiatica.

INDICAZIONI

BIOVISION FORTE Compresse è un integratore alimentare di Colina, Vitamina A, Vitamina PP, Vitamina B₆, Vitamina C, Vitamina E, Selenio, Zinco e β-Carotene con Mirtillo, Luteina e Centella asiatica, utile a colmare le carenze nutrizionali o gli aumentati fabbisogni di tali nutrienti. Il prodotto può risultare utile in tutti gli stati di affaticamento visivo, di difficile adattamento della visione in particolari condizioni ambientali, come scarsa illuminazione, repentini cambiamenti di luminosità, uso computer, lettura prolungata, condizioni di stress fisico e psichico, etc.

INGREDIENTI: Colina bitartrato, Mirtillo (Vaccinium myrtillus L. frutti) estratto secco tit. 1% in antocianosidi (mirtillo, maltodestrina), Centella (Centella asiatica L. erba) estratto secco tit. 3% in derivati triterpenici totali (centella, maltodestrina), Agrumi (Citrus sinensis, Citrus limonum) estratto tit. 40% in bioflavonoidi (esperidina), Vitamina C protetta tit. 97,5% (acido ascorbico, agente di rivestimento: etilcellulosa), β-Carotene tit. 10% (beta-carotene, proteine della soia, antiossidanti: DL-alfa tocoferolo e ascorbil palmitato, antiagglomerante: fosfato tricalcico), Selenio-L Metionina, Vitamina E acetato polvere tit. 50% (tocoferil acetato, amido modificato, emulsionante: gomma arabica, saccarosio), Luteina tit. 5% (saccarosio, amido da tapioca, luteina, zeaxantina), Zinco ossido, Nicotinammide, Vitamina A acetato tit. 500000 Ul/g (retinil acetato, amido di mais, saccarosio), Piridossina cloridato, agente di carica: Cellulosa microcristallina e Magnesio Stearato, antiagglomerante: Silicio biossido.

MODO D'USO: Assumere 2 compresse al giorno. Non superare la dose giornaliera consigliata.

AVVERTENZE: Conservare in luogo fresco e asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra correttamente conservata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non assumere durante la gravidanza.

NOTIZIE BIBLIOGRAFICHE SUI PRINCIPALI COMPONENTI

Colina: è essenziale nella sintesi dell'importante neurotrasmettitore acetilcolina e dei principali componenti delle membrane cellulari, la fosfatidilcolina (lecitina) e la sfingomielina.

Essendo un solvente dei grassi e del colesterolo, la colina viene utilizzata per trattare l'aterosclerosi e l'indurimento delle arterie.

BIOVISION forte - rev. 01

Vitamina PP: entra a far parte dei coenzimi trasportatori di idrogeno NAD e NADP. Tali coenzimi intervengono in vari punti del metabolismo di glicidi, acidi grassi e aminoacidi, esplicando un importante ruolo di tipo ossidoriduttivo in numerose deidrogenasi.

Vitamina A - β-Carotene (pro-vitamina A): il β-Carotene è il precursore della Vitamina A, in cui viene trasformato all'interno del nostro organismo. La vitamina A risulta indispensabile per il mantenimento dell'integrità degli epiteli e delle mucose, per il normale accrescimento corporeo, la riproduzione e per i meccanismi visivi (formazione delle proteine della retina).

Vitamina C: la sua principale attività è quella antiossidante con distruzione dei radicali liberi ossigenati, agendo in sinergia con la vitamina E. La vitamina C entra a far parte dei fenomeni ossidoriduttivi della respirazione cellulare, attiva vari enzimi, interviene nel trasporto del ferro ed è indispensabile per la sintesi del collagene.

Vitamina E: presente in tutte le membrane cellulari, rappresenta il maggior antiossidante liposolubile, combattendo la formazione dei lipoperossidi in sinergia con la vitamina C. Inoltre è indispensabile per il normale funzionamento del tessuto muscolare e nervoso ed è un cofattore nella catena di trasporto degli elettroni.

Vitamina B_6 : da essa derivano numerosi coenzimi che svolgono un ruolo fondamentale nel metabolismo di aminoacidi, carboidrati ed acidi grassi insaturi. Partecipa alla formazione dei globuli rossi ed agisce anche a livello di sistema nervoso centrale.

Selenio: è un componente essenziale dell'enzima glutatione perossidasi, enzima antiossidante localizzato nel citoplasma cellulare.

Zinco: ha un importantissimo ruolo nell'accrescimento, nella riparazione dei tessuti e nella stimolazione ghiandolare. È il costituente di numerosi enzimi della digestione e del metabolismo di proteine e carboidrati, interviene nella produzione del DNA ed è necessario per l'attività della superossido dismutasi, enzima ad azione antiossidante.

Mirtillo: la presenza di antocianosidi e bioflavonoidi coadiuva la rigenerazione dei pigmenti retinici contribuendo alla conservazione di una buona qualità della vista.

Marchio e prodotto di proprietà: Bioell Oftalmica S.r.l. - ROMA



Prodotto e confezionato da Inalme s.r.i. presso lo stabilimento di Via Cosmo Mollica Alagona 9/11 - Zona Industriale - 95121 Catania